

SCT 4.6/680



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Серия Weidmüller из нержавеющей стали содержит широкий ассортимент кабельных стяжек из нержавеющей стали для экстремальных условий, таких как высокая температура или агрессивное химическое воздействие.

- нержавеющая сталь AISI 316,
- идеально для использования вне помещений,
- стойкость к излучению и коррозии,
- немагнитный материал,
- без зазубрин, что исключает повреждение изоляции.

Основные данные для заказа

Версия	Соединитель кабеля, 4.6 x 680 mm, Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L), 778 N
Заказ №	2791430000
Тип	SCT 4.6/680
GTIN (EAN)	4064675070955
Кол.	100 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

SCT 4.6/680

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E524836

Размеры и массы

Глубина	0.26 mm
Высота	680 mm
Ширина	4.6 mm
Масса нетто	6.26 g

Глубина (дюймов)	0.0102 inch
Высота (в дюймах)	26.7716 inch
Ширина (в дюймах)	0.1811 inch

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...300 °C Температура монтажа -40

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Материал для электромонтажа

Устойчивый к УФ-лучам	Да	Открыть повторно	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	None	Температурный диапазон, макс..	300 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Галогены	Нет
Диаметр кабеля, макс.	200 mm	Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)
Предел прочности при растяжении	778 N	Диаметр пучка, макс.	200 mm
Прочность на разрыв (фунт-сила)	175 lbf	Диаметр пучка, мин.	20 mm

Классификации

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Изображения

